UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y ENSAMBLADORES 1 SECCIONES A Y B ING. OTTO RENE ESCOBAR AUX. A. RICARDO MENCHU AUX. B. OSCAR CUELLAR



## Hoja de Calificación Practica 3

Fecha Calificación:/	
Nombre:	Carne:

	Valor	Observaciones	Total
INTERRUPTOR			
Cambiar dirección	3		
Total Interruptor	3		/3
MATRIZ			
Mostrar dirección (CORRECTA) a la que	5		
apunta el radar			
Parpadeo del centro para afuera.	2		
Total Matriz	7		/7
PANTALLA LCD			
Mostrar figuras especiales	3		
Mensaje correcto	1		
Mostrar Hora (Correcta) en todo	6		
momento.			
Total Pantalla LCD	10		/10
SENSOR ULTRASONICO			
Detectar intrusos en todas las pruebas	15		
Total Sensor Ultrasónico	15		/15
DISPARADOR			
Buen funcionamiento	5		
Dar al objetivo (Modo automático)	10		
Total disparador	15		/15

APLICACIÓN DE ESCRITORIO	Solamente s	e tendrá el punteo d	le esta sección, si
	las funcione	s de la aplicación se	ven reflejadas en
	el sistema o viceversa.		
Radar (Modo manual) Mostrar los	8		
intrusos en el perímetro.			
Modificar Velocidad del Radar	6		
Estado del radar	2		
Distancia y ángulo	4		
Cambiar modo de disparo	2		
Modo disparo manual, ajustar el ángulo	13		
entre 0 y 90 grados.			
Total Aplicación de Escritorio	35		/35
ENCAPSULADO	10		/10
PREGUNTAS			
Pregunta 1	2.5		
Pregunta 2	2.5		
Total Preguntas	5		/5
RESTRICCIONES			
No haber enviado manual técnico.	-20%	De la nota	
		obtenida.	
No cubrir los 360 grados.	-20%	De la nota	
		obtenida.	
TOTAL	100		/100

**NOTA**: De no estar presente todos los integrantes del grupo no se podrá calificar.

Estoy conforme con la nota obtenida	
Firma del Alumno	Firma del Auxiliar
Ó Coordinador de Grupo	